



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.09.2008 Patentblatt 2008/38

(51) Int Cl.:
G01C 15/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.01.2003 Patentblatt 2003/02

(21) Anmeldenummer: **02014564.5**

(22) Anmeldetag: **01.07.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: **Prüftechnik Dieter Busch AG**
85737 Ismaning (DE)

(72) Erfinder: **Busch, Dieter**
85737 Ismaning (DE)

(30) Priorität: **03.07.2001 DE 10131740**

(54) **Vorrichtung und Verfahren zum Vermessen von Räumlichkeiten und Maschinen**

(57) Die Vorrichtung zum Vermessen der Dimensionen und Orientierung von Räumlichkeiten und/oder Maschinen enthält neben einer Laserlicht-Entfernungsmeßeinrichtung eine Richtungsmeßeinrichtung. Die Richtungsmeßeinrichtung umfaßt in Kombination nicht nur einen elektronischen Magnet-Kompaß hoher Genauig-

keit, sondern auch ein mit mikromechanischen Mitteln hergestelltes Gyroskop. Weiterhin enthält die genannte Vorrichtung einen tragbaren Rechner (12), der mit einem Display (14), einer Eingabevorrichtung und mit einer Software zur Errechnung von Meßwerten und zur Visualisierung solcher Meßwerte auf dem Display (14) ausgestattet ist.

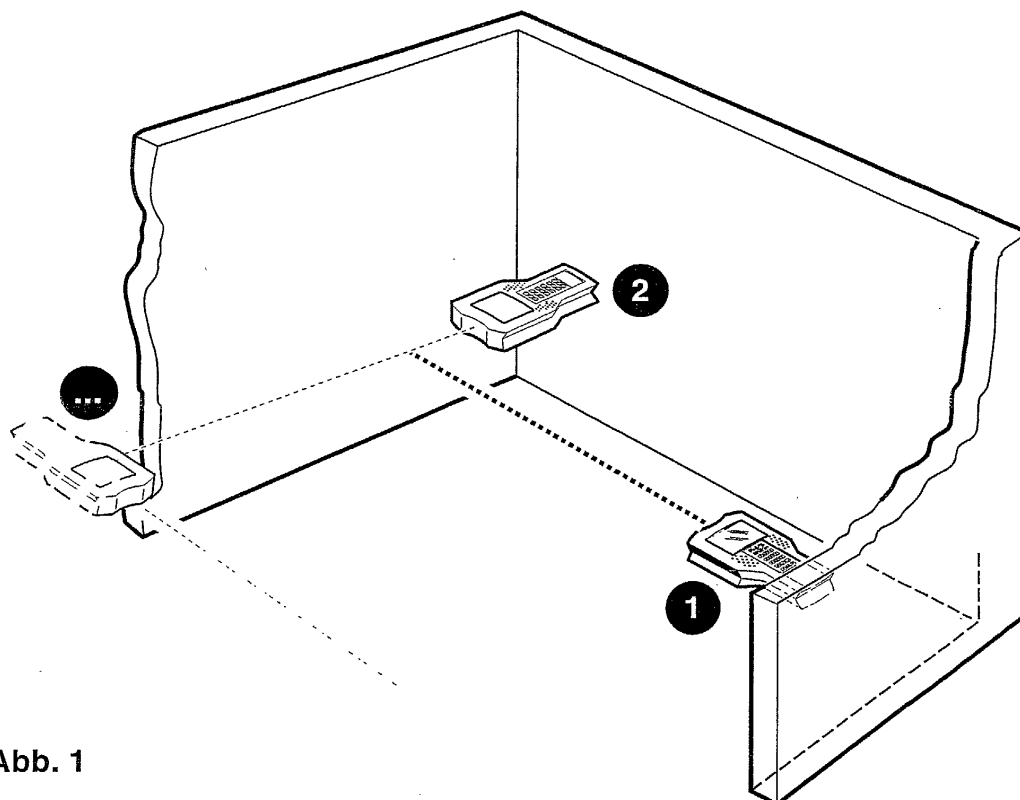


Abb. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 4564

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 140 957 A (WILSON RAYMOND P [NZ] ET AL) 31. Oktober 2000 (2000-10-31) * Spalte 5, Zeilen 1-13, 48-51 * * Spalte 6, Zeilen 30-50 * * Abbildungen 4, 6, 7 *	1-4	INV. G01C15/00
X	WO 99/60335 A (MEASUREMENT DEVICES LTD [GB]; BALL STEPHEN LESLIE [GB]) 25. November 1999 (1999-11-25) * Seite 3, Zeilen 9-11 * * Seite 4, Zeilen 4-12 * * Seite 21, Zeilen 9-31 * * Zusammenfassung; Ansprüche 1, 21-23 *	1-4	
X	EP 0 841 535 A (FLEXICON GMBH [DE]) 13. Mai 1998 (1998-05-13) * das ganze Dokument *	1-4	
T	US 2004/122628 A1 (LAURIE MICHAEL STUART [CA]) 24. Juni 2004 (2004-06-24) * Absatz [0040] * * Zusammenfassung; Ansprüche 1, 2, 4; Abbildungen 1, 2 *	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G01C
T	WO 2005/029122 A (LEICA GEOSYSTEMS AG [CH]; GIGER KURT [CH]; ERNE KURT [AT]) 31. März 2005 (2005-03-31) * Seite 15, Zeilen 19-34 * * Seite 17, Zeilen 22-24 * * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1-4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. August 2008	Prüfer Passier, Martinus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 4564

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-08-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6140957 A	31-10-2000	US 6052083 A	18-04-2000
WO 9960335 A	25-11-1999	AU 3937499 A	06-12-1999
		EP 1078221 A1	28-02-2001
EP 0841535 A	13-05-1998	DE 19648626 A1	14-05-1998
US 2004122628 A1	24-06-2004	KEINE	
WO 2005029122 A	31-03-2005	AU 2004275018 A1	31-03-2005
		CA 2538741 A1	31-03-2005
		CN 1849530 A	18-10-2006
		EP 1664841 A1	07-06-2006
		JP 2007505299 T	08-03-2007
		US 2007121096 A1	31-05-2007

EPO FORM P0451

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82